INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/14204

A. CLASS Int.	CL ⁷ Cl2N15/09, Cl2Q1/68, G01N3	3/58, 33/53//G01N33/566	5, 33/50			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl2N15/00-90, Cl2Q1/00-3/00, G01N33/48-98						
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS), EUROPAT (QUESTEL), MEDLINE/BIOSIS/WPIDS (STN)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.			
A	US 6040166 A (ROCHE MOLECULA 21 March, 2000 (21.03.00), & JP 10-155500 A & WO & EP 0459533 A2	•	1-6			
A	EP 0332435 A2 (IMPERIAL CHEM PLC.), 13 September, 1989 (13.09.89) & JP 02-042999 A & US	•	1-6			
A	EP 0336731 A2 (CITY OF HOPE) 11 October, 1989 (11.10.89), & JP 02-023899 a	,	1-6			
A	JP 04-144700 A (Toyobo Co., Ltd.), 19 May, 1992 (19.05.92), (Family: none)		1-6			
× Furth	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document but published on or after the international filing date "C" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be determined by the considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document of particular relevance; the claimed invention canno considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search 06 January, 2004 (06.01.04) Date of mailing of the international search 20 January, 2004 (20.01.04)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile N	Facsimile No.					



International application No. PCT/JP03/14204

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 07-079779 A (Toyobo Co., Ltd.), 28 March, 1995 (28.03.95), (Family: none)	1-6
Α .	US 5605794 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH.), 25 February, 1997 (25.02.97), & JP 05-244996 A & EP 0530794 A1	1-6
A	WO 94/01447 A1 (ERIPHYLE B.V.), 20 January, 1994 (20.01.94), & JP 08-507198 A & US 5650277 A	1-6
P,A	WO 03/066897 A2 (EVOTEC TECHNOLOGIES GMBH.), 14 August, 2003 (14.08.03), (Family: none)	1-6
		·
	•	·

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14204

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ Cl2N15/09, Cl2Q1/68, G01N33/58, 33/53 // G01N33/566, 33/50 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ Cl2N15/00-90, Cl2Q1/00-3/00, G01N33/48-98					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTファイル(JOIS), EUROPAT(QUESTEL), MEDLINE/BIOSIS/WPIDS(STN)					
	ると認められる文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BONE No.		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	US 6040166 A (ROCHE MOLECULAR SYS 2000.03.21 & JP 10-155500 A & WO	TEMS, INC.)	1-6		
A	EP 0332435 A2 (IMPERIAL CHEMICAL 1989.09.13 & JP 02-042999 A & US	·	1-6		
A	EP 0336731 A2 (CITY OF HOPE) 1989.10.11 & JP 02-023899 A		1-6		
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 06.01.04 国際調査報告の発送日 20.1			. 2004		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 阪野 誠司 電話番号 03-3581-1101	4B 9286 内線 3448		

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP03/14204

C(続き).	関連すると認められる文献	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 04-144700 A (東洋紡績株式会社) 1992.05.19 (ファミリーなし)	1-6
A	JP 07-079779 A (東洋紡績株式会社) 1995.03.28 (ファミリーなし)	1-6
A	US 5605794 A (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH) 1997.02.25 & JP 05-244996 A & EP 0530794 A1	1-6
A	WO 94/01447 A1 (ERIPHYLE B.V.) 1994.01.20 & JP 08-507198 A & US 5650277 A	1-6
PA	WO 03/066897 A2 (EVOTEC TECHNOLOGIES GMBH) 2003.08.14 (ファミリーなし)	1–6
		·